

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
7. April 2005 (07.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/029982 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **A23L 2/54**,  
B67C 3/06, B01F 3/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/010407

(22) Internationales Anmeldedatum:  
16. September 2004 (16.09.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
103 43 281.7 18. September 2003 (18.09.2003) DE

(71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): **ADELHOLZENER ALPENQUELLEN GMBH** [DE/DE]; St.-Primus-Strasse 1-5, 83313 Siegsdorf (DE). **KRONES AKTIENGESELLSCHAFT** [DE/DE]; Böhmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): **STADLMAYR, Thomas** [DE/DE]; Wartbergfeldstrasse 44, 83278 Traunstein (DE). **ZIEGLER, Manfred** [DE/DE]; Hochweg 3, 94161 Ruderting (DE).

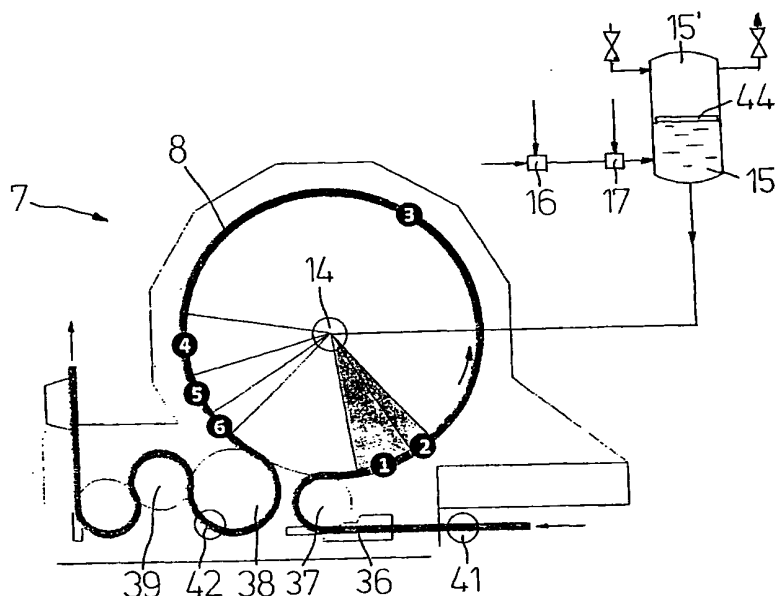
(74) Anwalt: **WEICKMANN & WEICKMANN**; Postfach 860 820, 81635 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR THE PRODUCTION AND BOTTLING OF LIQUIDS ENRICHED WITH OXYGEN

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG UND ABFÜLLUNG VON MIT SAUERSTOFF ANGEREICHERTEN FLÜSSIGKEITEN



WO 2005/029982 A1

(57) Abstract: The invention relates to a method and to a device (7) for the production and bottling of liquids enriched with oxygen or an oxygen-gas mixture, especially drinks, in containers, especially bottles or cans. The liquid enriched with oxygen and, optionally, other gases, particularly in a dissolved form, is poured into containers which are then closed in a pressure-sealed manner such that the enriched liquid is maintained during the bottling process at least temporally in a nitrogenous atmosphere.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

BEST AVAILABLE COPY



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht

---

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung (7) zur Herstellung und Abfüllung von mit Sauerstoff oder einem Sauerstoff-Gasmisch angereicherten Flüssigkeiten, insbesondere Getränken, in Behälter, insbesondere Flaschen oder Dosen, wobei die mit Sauerstoff und ggf. Anderen Gasen, insbesondere in gelöster Form angereicherte Flüssigkeit in Behälter abgefüllt und diese dann druckdicht verschlossen werden, so dass die angereicherte Flüssigkeit während des Abfüllprozesses wenigstens zeitweise unter einer Stickstoffatmosphäre gehalten wird.